## DT09 Rec'd PCT/PTO 19 AUG 2004

## Ansprüche

1. Verfahren zum Erzeugen eines Druckbildes auf einem Trägermaterial (40),

bei dem auf der zum Drucken nutzbaren Oberfläche eines Druckträgers (10) eine hydrophile Schicht (52) mit einer molekularen Schichtdicke erzeugt wird,

10

5

in einem Strukturierungsprozess hydrophile Bereiche (68) und hydrophobe Bereiche (64) entsprechend der Struktur des zu druckenden Druckbildes erzeugt werden,

15

auf die Oberfläche des Druckträgers (10) eine Feuchtmittelschicht (54) aufgetragen wird, wobei sich nur an den hydrophilen Bereichen (68) ein Feuchtmittelfilm (54) ausbildet, so daß farbanziehende Bereiche und farbabstoßende Bereiche entsprechend der vorgenommenen Strukturierung entstehen,

20

auf die Oberfläche Farbe aufgetragen wird, die an den farbanziehenden Bereichen (64) anhaftet und die von den farbabstoßenden Bereichen (68) nicht angenommen wird,

25

die aufgetragene Farbe im weiteren Verlauf auf das Trägermaterial (40) übertragen wird,

30

vor einem neuen Strukturierungsprozess die Oberfläche des Druckträgers (10) gereinigt und erneut eine hydrophile Schicht (52) erzeugt wird,

35

dadurch gekennzeichnet, dass zum Erzeugen der hydrophilen Schicht eine Tensidschicht (52) auf die Oberfläche des Druckträgers (10) aufgetragen wird.

- 26 -Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die hydrophile 2. Schicht (52) auf der Oberfläche des Druckträgers eine Dicke von kleiner 100 nm, vorzugsweise kleiner 10 nm hat. 5 3. Rakeln, Aufsprühen erfolgt. 10 4.

Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem das Auftragen der hydrophilen Substanz durch Walzen,

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Reinigung und die Erzeugung der hydrophilen Schicht in einem einzigen Prozesschritt erfolgt.

- 5. Verfahren nach Anspruch 4, bei dem zum Reinigen hei-15 ßes Wasser und/oder Wasserdampf verwendet wird.
  - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem zur Strukturierung Strahlung verwendet wird.
- 20 7. Verfahren nach Anspruch 6, bei dem die Strahlung eines Lasersystems, eines Lasers, von Laserdioden, LEDs oder eines Laserdiodenarrays verwendet wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 8. 25 bei dem vor dem Übertragen der Farbe auf das Trägermaterial (40) eine Farbspaltung erfolgt.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Oberfläche des Druckträgers (10) eine Zy-30 lindermantelfläche oder ein endloses Band ist.
  - 10. Einrichtung zum Erzeugen eines Druckbildes auf einem Trägermaterial (40),
- bei der Mittel vorgesehen sind, durch die auf der zum 35 Drucken nutzbaren Oberfläche eines Druckträgers (10) eine hydrophile Schicht (52) mit einer molekularen

Schichtdicke erzeugt wird,

5

10

25

30

35

in einem Strukturierungsprozess hydrophile Bereiche (68) und hydrophobe Bereiche (64) entsprechend der Struktur des zu druckenden Druckbildes erzeugt werden,

auf die Oberfläche des Druckträgers (10) eine Feuchtmittelschicht (54) aufgetragen wird, wobei sich nur
an den hydrophilen Bereichen (68) ein Feuchtmittelfilm (54) ausbildet, so daß farbanziehende Bereiche
und farbabstoßende Bereiche entsprechend der vorgenommenen Strukturierung entstehen,

- auf die Oberfläche Farbe aufgetragen wird, die an den farbanziehenden Bereichen (64) anhaftet und die von den farbabstoßenden Bereichen (68) nicht angenommen wird,
- die aufgetragene Farbe im weiteren Verlauf auf das Trägermaterial (40) übertragen wird,
  - und durch die vor einem neuen Strukturierungsprozess die Oberfläche des Druckträgers (10) gereinigt und erneut eine hydrophile Schicht (52) erzeugt wird,

dadurch gekennzeichnet, dass zum Erzeugen der hydrophilen Schicht eine Tensidschicht (52) auf die Oberfläche des Druckträgers (10) aufgetragen wird.

- 11. Einrichtung nach Anspruch 10, bei der die hydrophile Schicht (52) auf der Oberfläche des Druckträgers eine Dicke von kleiner 100 nm, vorzugsweise kleiner 10 nm hat.
- 12. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der die Reinigung und die Erzeugung der hydrophi-

len Schicht in einem einzigen Prozesschritt erfolgt.

- 13. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der zur Strukturierung Strahlung verwendet wird.
- 14. Einrichtung nach Anspruch 13, bei der die Strahlung eines Lasersystems, eines Lasers, von Laserdioden, LEDs oder eines Laserdiodenarrays verwendet wird.

5

20

- 10 15. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der vor dem Übertragen der Farbe auf das Trägermaterial (40) eine Farbspaltung erfolgt.
- 16. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   15 bei der die Oberfläche des Druckträgers (10) eine Zylindermantelfläche oder ein endloses Band ist.
  - 17. Verfahren zum Erzeugen eines Druckbildes auf einem Trägermaterial (40),

bei dem auf der zum Drucken nutzbaren Oberfläche eines Druckträgers (10) eine hydrophile Schicht (52) mit einer molekularen Schichtdicke erzeugt wird,

- in einem Strukturierungsprozess hydrophile Bereiche (68) und hydrophobe Bereiche (64) entsprechend der Struktur des zu druckenden Druckbildes erzeugt werden,
- auf die Oberfläche des Druckträgers (10) eine Feuchtmittelschicht (54) aufgetragen wird, wobei sich nur
  an den hydrophilen Bereichen (68) ein Feuchtmittelfilm (54) ausbildet, so dass farbanziehende Bereiche
  und farbabstoßende Bereiche entsprechend der vorgenommenen Strukturierung entstehen,

auf die Oberfläche Farbe aufgetragen wird, die an den

farbanziehenden Bereichen (64) anhaftet und die von den farbabstoßenden Bereichen (68) nicht angenommen wird,

- 5 die aufgetragene Farbe im weiteren Verlauf auf das Trägermaterial (40) übertragen wird,
- und bei dem vor einem neuen Strukturierungsprozess die Oberfläche des Druckträgers (10) gereinigt und 10 erneut eine hydrophile Schicht (52) erzeugt wird,
- dadurch gekennzeichnet, dass die Oberfläche des Druckträgers (10) eine SiO<sub>2</sub>-Schicht hat, wobei durch Einwirken von heißem Wasserdampf eine hydrophile Schicht ausgebildet wird, die SiOH-Moleküle enthält.
  - 18. Verfahren nach Anspruch 17, bei dem die hydrophile Schicht (52) auf der Oberfläche des Druckträgers eine Dicke von kleiner 100 nm, vorzugsweise kleiner 10 nm hat.
    - 19. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Reinigung und die Erzeugung der hydrophilen Schicht in einem einzigen Prozessschritt erfolgt.
    - 20. Verfahren nach Anspruch 19, bei dem zum Reinigen heißes Wasser und/oder Wasserdampf verwendet wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,bei dem zur Strukturierung Strahlung verwendet wird.
  - 22. Verfahren nach Anspruch 21, bei dem die Strahlung eines Lasersystems, eines Lasers, von Laserdioden, LEDs oder eines Laserdiodenarrays verwendet wird.

35

20

25

- 23. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem vor dem Übertragen der Farbe auf das Trägermaterial (40) eine Farbspaltung erfolgt.
- 5 24. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Oberfläche des Druckträgers (10) eine Zylindermantelfläche oder ein endloses Band ist.
- 25. Einrichtung zum Erzeugen eines Druckbildes auf einemTrägermaterial (40),

bei der Mittel vorgesehen sind, durch die

auf der zum Drucken nutzbaren Oberfläche eines Druckträgers (10) eine hydrophile Schicht (52) mit einer molekularen Schichtdicke erzeugt wird,

in einem Strukturierungsprozess hydrophile Bereiche (68) und hydrophobe Bereiche (64) entsprechend der Struktur des zu druckenden Druckbildes erzeugt werden,

20

25

auf die Oberfläche des Druckträgers (10) eine Feuchtmittelschicht (54) aufgetragen wird, wobei sich nur an den hydrophilen Bereichen (68) ein Feuchtmittelfilm (54) ausbildet, so dass farbanziehende Bereiche und farbabstoßende Bereiche entsprechend der vorgenommenen Strukturierung entstehen,

- auf die Oberfläche Farbe aufgetragen wird, die an den farbanziehenden Bereichen (64) anhaftet und die von den farbabstoßenden Bereichen (68) nicht angenommen wird,
- die aufgetragene Farbe im weiteren Verlauf auf das Trägermaterial (40) übertragen wird,

und durch die vor einem neuen Strukturierungsprozess die Oberfläche des Druckträgers (10) gereinigt und erneut eine hydrophile Schicht (52) erzeugt wird,

- dadurch gekennzeichnet, dass die Oberfläche des Druckträgers (10) eine SiO<sub>2</sub>-Schicht hat, wobei durch Einwirken von heißem Wasserdampf eine hydrophile Schicht ausgebildet wird, die SiOH-Moleküle enthält.
- 10 26. Einrichtung nach Anspruch 25, bei der die hydrophile Schicht (52) auf der Oberfläche des Druckträgers eine Dicke von kleiner 100 nm, vorzugsweise kleiner 10 nm hat.
- 15 27. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der die Reinigung und die Erzeugung der hydrophilen Schicht in einem einzigen Prozessschritt erfolgt.
- 28. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,20 bei der zur Strukturierung Strahlung verwendet wird.
  - 29. Einrichtung nach Anspruch 28, bei der die Strahlung eines Lasersystems, eines Lasers, von Laserdioden, LEDs oder eines Laserdiodenarrays verwendet wird.
  - 30. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der vor dem Übertragen der Farbe auf das Trägermaterial (40) eine Farbspaltung erfolgt.
- 30 31. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der die Oberfläche des Druckträgers (10) eine Zylindermantelfläche oder ein endloses Band ist.

25

}